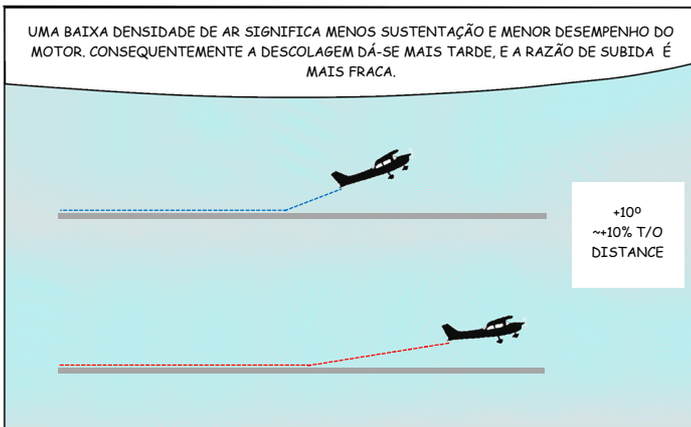
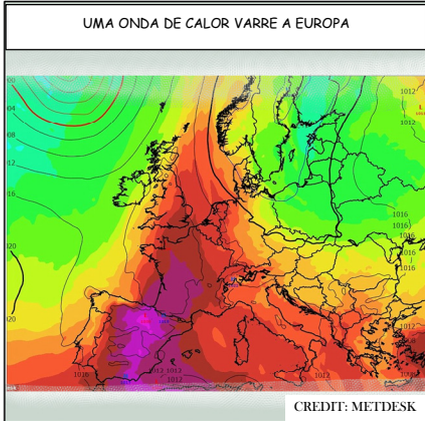




Sunny Swift

“Altitude de densidade”



O MANUAL TEM TABELAS DE DESCOLAGEM/A TERRAGEM, SUBIDA/TETOS MÁXIMOS EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA E ALTITUDE DE PRESSÃO.

PARA ESTA ROTA, NÓS TEMOS DE Atingir uma altitude de 10 000 FT. A TEMPERATURA É MUITO ALTA PARA ISSO. NÓS PODÍAMOS ADIAR O VOO ATÉ TERMOS TEMPERATURAS MAIS AMENAS, OU TEMOS QUE ESCOLHER OUTRA ROTA.

WEIGHT LBS	PRESS ALT FT	CLIMB SPEED KIAS	RATE OF CLIMB - FPM			
			-20°C	0°C	20°C	40°C
2300	S.L.	73	875	815	755	695
	2000	72	765	705	650	590
	4000	71	655	600	545	485
	6000	70	545	495	440	385
	8000	69	440	390	335	280
	10,000	68	335	285	230	---
	12,000	67	230	180	---	---

Figure 5-5. Rate of Climb



Podes encontrar mais informação em:

- Skybrary hot and high operations
- FAA density altitude

Na secção de downloads desta edição

Envia os teus comentários ou sugestões para: generalaviation@easa.europa.eu

Join the GA Community!
www.easa.europa.eu/community/ga